ТЗ на todo app

Три урла /, /new, /done

По главное показывать все, по /new активные, по /done сделанные.

Все данные сохранять в localStorage, подтягивать по инициализации приложение

app.component OnInit.

Все айтемы должны быть тупыми компонентам, принимать данные по @Input, возвращать события по @Output.

С сервисами работают только компоненты контейнеры

<https://app.avocode.com/revisions/15930156/?design=10163091>

кароче тебе нужно сделать сервис, который будет сохранять все айтемы в localStorage, вместе со статусами, active там

при старте приложухи ты читай из локалсторейдж, и добавляешь в сервис все айтемы

при любом изменении, ты просто обновляешь в localStorage

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Dmitry Petrov, [03.11.17 20:23]

1. Значение должно эмититься в родительский компонент
2. Из родительского компонента в сервис, где ты сохраняешь его в localStorage
3. В остальном все верно
4. Считываешь в массив по app.component ngOninit() {}
5. Это самый первый компонент, который отработает
6. В нем ты вызываешь метод сервиса, который считывает все данные
7. И получается все данные ты читаешь тоже с сервиса
8. Через new Subject, или new BehaviorSubject, погугли про них
9. То есть, данные меняются и хранятся только в сервисе, через компоненты ты подписываешься на изменение данных, и вызываешь методы сервиса для обновления этих данных
10. Почти такая же логика как с дочерним компонентом и EventEmitter